# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/019090

International filing date: 21 December 2004 (21.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-429322

Filing date: 25 December 2003 (25.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 24 February 2005 (24.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



24.12.2004

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年12月25日

出願番号 Application Number:

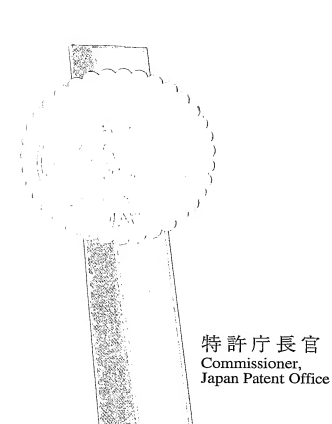
特願2003-429322

[ST. 10/C]:

[JP2003-429322]

出 願 人 Applicant(s):

ローム株式会社



2005年 2月10日

1)1

17



【書類名】 特許願 【整理番号】 PR300049 【提出日】 平成15年12月25日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 H01L 31/12 【発明者】 【住所又は居所】 京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株式会社内 【氏名】 堀尾 友春 【特許出願人】 【識別番号】 000116024 【氏名又は名称】 ローム株式会社 【代理人】 【識別番号】 100086380 【弁理士】 【氏名又は名称】 吉田 稔 【連絡先】 06-6764-6664【選任した代理人】 【識別番号】 100103078 【弁理士】 【氏名又は名称】 田中 達也 【選任した代理人】 【識別番号】 100117167 【弁理士】 【氏名又は名称】 塩谷 隆嗣 【選任した代理人】 【識別番号】 100117178 【弁理士】 【氏名又は名称】 古澤寛 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 024198 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0109316

#### 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

赤外線発光素子、赤外線受光素子、およびICチップを備えており、かつこれらは基板に搭載されて封止樹脂により覆われている、赤外線データ通信モジュールであって、

上記基板には、グランド接続された金属層によって内面が覆われた凹部が形成されており、かつこの凹部内に、上記発光素子が配されていることを特徴とする、赤外線データ通信モジュール。

#### 【請求項2】

上記金属層の最上部の高さは、上記発光素子の高さよりも高くされている、請求項1に 記載の赤外線データ通信モジュール。

#### 【請求項3】

上記凹部には、上記封止樹脂よりも弾性率が小さい樹脂が充填され、かつこの樹脂によって上記発光素子が覆われている、請求項1または2に記載の赤外線データ通信モジュール。

#### 【請求項4】

上記凹部は、底部寄りの部分ほど直径が小さくなる円錐台形状である、請求項1ないし3のいずれかに記載の赤外線データ通信モジュール。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】赤外線データ通信モジュール

#### 【技術分野】

[0001]

本発明は、パーソナルコンピュータ、その周辺機器、あるいは携帯電話機などの各種の装置・機器類に組み込まれることにより、赤外線データ通信を行うのに用いられる赤外線データ通信モジュールに関する。

#### 【背景技術】

#### [0002]

従来の赤外線データ通信モジュールの一例を図4に示す。図示された赤外線データ通信モジュール9は、基板90の表面90aに、発光素子92、受光素子93、およびICチップ94が実装され、かつこれらが封止樹脂91に覆われた構成を有している。封止樹脂91には、発光素子92から発せられた赤外線を集光して指向性を高めるためのレンズ部91aと、外部から進行してきた赤外線を受光素子93に集めることによって受光感度を高めるためのレンズ部91bとが形成されている。ICチップ94は、発光素子92の駆動制御や、受光素子93からの信号に基づいて所定の信号を外部に出力するための信号処理などを行なう。

#### [0003]

【特許文献1】特開2002-76427号公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0004]

上記した赤外線データ通信モジュール9においては、発光素子92が駆動される際にこの発光素子92から電磁ノイズが発生する場合がある。一方、この発光素子92の近傍には、ICチップ94が配されている。このため、従来においては、発光素子92から発せられた電磁ノイズが、ICチップ94に悪影響を及ぼし、ICチップ94が誤作動する虞れがあった。

#### [0005]

また、一般に、赤外線データ通信モジュールの省電力化を図りつつ、その通信性能を高めるためには、発光素子から所定の適正な方向に進行していく赤外線の量を多くすることが望まれる。これに対し、従来の赤外線データ通信モジュール9においては、発光素子92の側面からこの発光素子92の周辺に向けて発せられた赤外線がレンズ部91aに向けて進行しないようになっており、無駄を生じていた。したがって、この点においても改善の余地があった。

#### [0006]

本発明は、上記した課題のもとに考え出されたものであって、発光素子から発せられる電磁ノイズに起因してICチップが誤作動する虞れを無くすとともに、発光素子から封止樹脂外部の所定方向に発せられる赤外線の量を多くすることが可能な赤外線データ通信モジュールを提供することを課題としている。

#### 【課題を解決するための手段】

#### [0007]

本発明により提供される赤外線データ通信モジュールは、赤外線発光素子、赤外線受光素子、およびICチップを備えており、かつこれらは基板に搭載されて封止樹脂により覆われている、赤外線データ通信モジュールであって、上記基板には、グランド接続された金属層によって内面が覆われた凹部が形成されており、かつこの凹部内に、上記発光素子が配されていることを特徴としている。

#### [0008]

このような構成によれば、上記金属層は、グランド接続されており、電磁シールド機能を発揮することとなるために、上記発光素子から発生する電磁ノイズは、この金属層により遮られ、ICチップには到達しないようにすることができる。したがって、受光素子か

ら発生する電磁ノイズに起因してICチップが誤作動することを防止することが可能であ る。また、上記構成によれば、上記発光素子から発せられた赤外線を上記金属層によって 所定方向に反射させる効果も得られることとなり、発光素子の周辺部に赤外線が無駄に進 行していくことが抑制される。このことにより、発光素子から封止樹脂外部の所定方向に 出射する赤外線の量を多くし、省電力化を図りつつ、通信性能を高めることができる。

#### [0009]

本発明の好ましい実施の形態においては、上記金属層の最上部の高さは、上記発光素子 の高さよりも高くされている。このような構成によれば、発光素子からICチップに向け て電磁ノイズが進行することがより確実に防止される。

#### [0010]

本発明の好ましい実施の形態においては、上記凹部には、上記封止樹脂よりも弾性率が 小さい樹脂が充填され、かつこの樹脂によって上記発光素子が覆われている。このような 構成によれば、上記封止樹脂から上記発光素子に対して応力が直接作用することが回避さ れ、上記発光素子の保護が図られる。また、上記凹部に樹脂を充填すれば、この樹脂が上 記発光素子の周辺に流れて不当に広がらないようにすることもできる。

#### $[0\ 0\ 1\ 1\ ]$

本発明の好ましい実施の形態においては、上記凹部は、底部寄りの部分ほど直径が小さ くなる円錐台形状である。このような構成によれば、上記発光素子からその周囲に発せら れた赤外線を上記凹部の上方(底部とは反対の方向)に向けて効率良く反射させることが 可能となり、赤外線の出射量を多くするとともに、その指向性を高めるのにより好適とな る。

### 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0012]

以下、本発明の最良の実施の形態について、図面を参照しつつ具体的に説明する。

図1および図2に示した赤外線データ通信モジュール1は、基板2上に、赤外線を発す る発光素子3、赤外線の受光感知が可能な受光素子4、およびICチップ5が搭載され、 かつこれら発光素子3、受光素子4、およびICチップ5が封止樹脂6により覆われた構 成を有している。

#### [0014]

基板2は、ガラスエポキシ樹脂製などの絶縁基板であり、平面視長矩形状である。この 基板2の表面2aには、発光素子3、受光素子4、およびICチップ5に対する電力供給 や信号の入出力を行なわせるための配線パターン(図示略)が形成されている。基板2の 裏面には、面実装に利用される複数の端子(図示略)が形成されており、基板2の側面に 形成された複数の導体膜20を介して上記複数の端子と表面2aの配線パターンとが繋が っている。導体膜20は、平面視半円状に窪んだ凹部21を規定する面に設けられており 、このような構成によれば、導体膜20が基板2の側面から突出しない構成とすることが できる。

#### [0015]

基板2の表面2aには、上部開口状の凹部22が形成されており、この凹部22内に発 光素子3が配されている。この凹部22は、底部寄りほど小径となる円錐台形状であり、 機械加工により形成することが可能である。凹部22の底部および内周面の全体には、金 属層7が形成されている。この金属層7は、凹部22の上部開口部の縁部を覆う鍔部70 も有している。図3によく表われているように、金属層7は、複数の層7a~7cが積層 された構造を有している。最下層7aは、たとえば銅であり、上記配線パターンの一部で ある。この最下層7aは、グランド接続されている。中間層7bは、たとえばニッケルで あり、最下層7bに対する最上層7cの接合強度を高める役割を果たす。最上層7cは、 耐食性などに優れたたとえば金である。

#### [0016]

発光素子3は、赤外LEDであり、たとえば導電性接着剤を介して金属層7に接着され

ていることにより、この発光素子3の底部の陰極は金属層7と導通している。この発光素 子3の上面部の陽極は、上記配線パターンのパッド部29にワイヤWを介して接続されて いる。この発光素子3の高さは、金属層7の鍔部70の上面よりも低い高さであり、凹部 22の上方に発光素子3がはみ出さない構造となっている。凹部22には、封止樹脂6よ りも弾性率(弾性係数)が小さく、軟らかいシリコーン樹脂などの樹脂8が充填されてお り、発光素子3はこの樹脂8によって覆われている。むろん、この樹脂8は、赤外線透過 性を有している。

#### [0017]

受光素子4は、赤外線を感知可能なフォトダイオードを備えて構成されている。ICチ ップ5は、発光素子3の駆動や受光素子4から出力される信号の増幅などを行なうための ものである。封止樹脂6は、たとえば顔料を含んだエポキシ樹脂からなり、可視光に対し ては透過性を有しない反面、赤外線に対しては透過性を有する。封止樹脂6は、発光素子 3から上方に進行する赤外線を集光するためのレンズ61と、外部から進行してきた赤外 線を受光素子4上に集光させるためのレンズ62とを有している。

#### [0018]

本実施形態の赤外線データ通信モジュール1においては、発光素子3がグランド接続さ れた金属層7によって囲まれているために、発光素子3から発生した電磁ノイズはこの金 属層7によって遮断される。したがって、上記電磁ノイズがICチップ5に到達すること が阻止され、電磁ノイズに起因するICチップ5の誤作動を防止することができる。発光 素子3は、金属層7の上方にはみ出さない高さであるために、発光素子3からICチップ 5に向かう電磁ノイズの進行は、より確実に防止される。

#### [0019]

赤外線は、発光素子3の上面のみならず、発光素子3の各側面からも発せられる。各側 面から発せられた赤外線は、金属層7の表面に到達することにより、上方に向けて反射さ れる。したがって、封止樹脂6のレンズ61を透過して上方に出射する赤外線の量を多く することができる。凹部22は、底部ほど直径が小さくなる円錐台形状であるため、赤外 線をレンズ61に向けて進行させる効率が良く、また赤外線の指向性も高められる。さら に、金属層7の表層は、金であり、赤外線の反射率が高いために、赤外線の出射量を多く するのにより好適となる。

#### [0020]

樹脂8は、発光素子3が封止樹脂6から応力を直接受けないようにし、上記応力を緩和 する役割を果たす。したがって、発光素子3の保護が図られる。また、樹脂8は、凹部2 2に充填されているために、この赤外線データ通信モジュール1の製造過程において、樹 脂8を液体状態で発光素子3上に滴下させた際には、この樹脂8が凹部22に滞留し、基 板2上において広い面積に広がらないようにすることができる。

#### [0021]

なお、本発明に係る赤外線データ通信モジュールの具体的な構成は、上記した実施形態 に限定されず、種々に設計変更自在である。

#### [0022]

金属層は、上記したような3層構造でなくてもかまわず、それ以外の積層構造あるいは 単層構造にすることもできる。その具体的な材質も限定されない。発光素子が収容配置さ れる凹部の具体的な形状やサイズも限定されない。

#### 【図面の簡単な説明】

#### [0023]

- 【図1】本発明に係る赤外線データ通信モジュールの一例を示す概略斜視図である。
- 【図2】図1のIIーII線断面図である。
- 【図3】図2の要部拡大断面図である。
- 【図4】従来技術の一例を示す断面図である。

#### 【符号の説明】

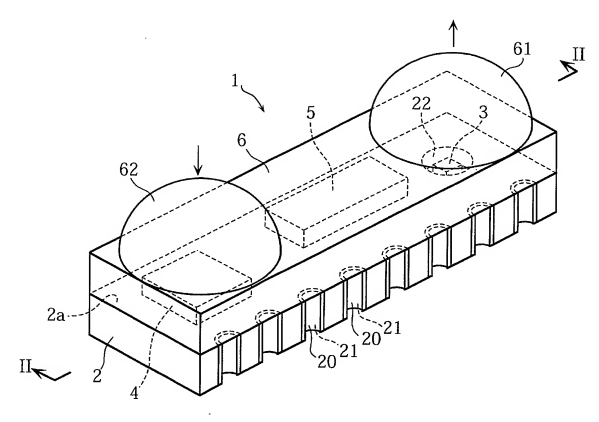
[0024]

## 特願2003-429322

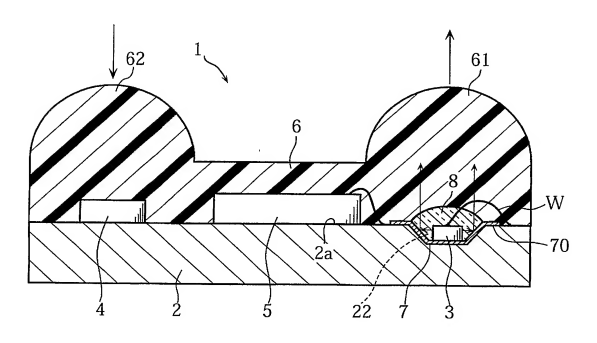
ページ: 4/E

1		赤外線データ通信モジュール
2		基板
2	a	表面(基板の)
3		発光素子
4		受光素子
5		ICチップ
6		封止樹脂
7		金属層
8		樹脂
2	2	田立

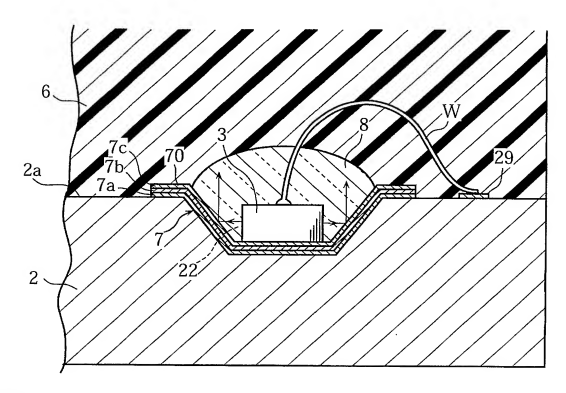
【書類名】図面 【図1】



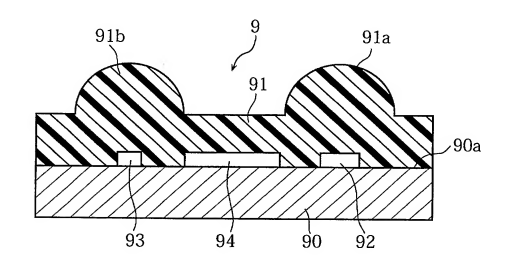
【図2】



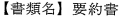
【図3】



【図4】



ページ: 1/E



【要約】

【課題】発光素子から発せられる電磁ノイズに起因してICチップが誤作動する虞れを無くすとともに、発光素子から封止樹脂外部の所定方向に発せられる赤外線の量を多くすることが可能な赤外線データ通信モジュールを提供する。

【解決手段】赤外線発光素子3、赤外線受光素子4、およびICチップ5を備えており、かつこれらは基板2に搭載されて封止樹脂6により覆われている、赤外線データ通信モジュール1であって、基板2には、グランド接続された金属層7によって内面が覆われた凹部22が形成されており、かつこの凹部22内に、発光素子3が配されている。

【選択図】 図2

特願2003-429322

出願人履歷情報

識別番号

[000116024]

1. 変更年月日 [変更理由]

 1990年 8月22日

新規登録

京都府京都市右京区西院溝崎町21番地

ローム株式会社